



**HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**STUDI EKSPERIMENTAL *ORIFICE PLATE METER* DENGAN
KAPASITAS ALIRAN 1,5 SAMPAI 11 LITER PER MENIT PADA PIPA
POLYVINYL CHLORIDE (PVC) ½ INCH DAN 1 INCH
(RASIO $\beta = d/D = 0,4$)**

***THE EXPERIMENTAL STUDY OF ORIFICE PLATE METER WITH 1,5 TO
11 LITER PER MINUTE OF CAPACITY OF FLOW ON ½ INCH AND 1
INCH POLYVINYL CHLORIDE (PVC) PIPE (RATIO $\beta = d/D = 0,4$)***

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**Abimanyu Tirto Djati
20140130247**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 08 September 2018

Pembimbing Utama

**Tito Hadji Agung S., S.T., M.T.
NIK. 19720222 200310 123054**

Pembimbing Pendamping

**Muhammad Nadjib, S.T., M.Eng.
NIK. 19660616 199702 123033**

Penguji:

**Novi Caroko, S.T., M.Eng.
NIP. 19791113 200501 1001**

**Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Teknik**

Tanggal 01 November 2018

Mengetahui,

Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY



**Berli Paripurna Kaniel, S.T., M.M., M.Eng.Sc., Ph.D.
NIK. 19740302 200104 123049**